



Építménymagasság számítása:

Ék	A=	143,87	m ²	K=	28,20	m
Dny	A=	143,87	m ²	K=	28,20	m
Ény	A=	116,90	m ²	K=	22,70	m
Dk	A=	116,90	m ²	K=	22,70	m

$A_{\text{ÖSSZES}} = 521,54 \text{ m}^2$ $K_{\text{ÖSSZES}} = 101,80 \text{ m}$

$H = A_{\text{ÖSSZES}} / K_{\text{ÖSSZES}} = 5,12 \text{ m}$

megfelel!

Terv szám E-08	Terv megnevezése Építmény magasság idomterv	Méretarány M 1:200
ARHITEKTUM EC. Cím: 6000 Kecskemét, Losonczy u. 8. Adószám: 22721927-2-03 Cégjegyzékszám: 03.11.100598 Tel.: +36 30 618 92 92 Email: tisztavolgysiam@t-online.hu	Megbízó:	KAJDACS KÖZSÉGI ÖNKORMÁNYZAT 7051 Kajdacs, Petőfi utca 1. Képviseli: Boda János - polgármester
	Tárgy:	"Gyógynövény-logisztikai központ létrehozása Kajdacs" tárgyú projekt (TOP-1.1.3-15-TL1-2016-00002) 7051; Kajdacs Sport utca hrsz.: 532
	Felelős tervező:	Hajdú István É1-03-0080
	Tervező:	Arhitektum Ec.
		+0,00 m = 97,70mBf

